発信人 日本国特許庁 (国際調査機関)

出願人代理人 特許業務法人池内・佐藤アンドパートナーズ 様 あて名 〒 530-6026 大阪府大阪市北区天満橋1丁目8番30号



PCT 国際調査機関の見解書 (法施行規則第40条の2) [PCT規則43の2.1]

| OAPダリー26階 | | [PCI及則430/2.1] | | |
|-----------------------------------|--|-------------------------|---|--|
| | | 発送日 (日.月.年) | 24. 8. 2004 | |
| 出願人又は代理人 の書類記号 H2093-01 | | 今後の手続きについては、下記2を参照すること。 | | |
| 国際出願番号 PCT/JP2004/005572 | 国際出願日 (日.月.年) 19.04.20 | 004 | 優先日 (日.月.年) 14.08.2003 | |
| 国際特許分類 (IPC) Int. Cl ⁷ | G01R31/36 | | | |
| 出願人 (氏名又は名称) パナソニック | EVエナジー株式会社 | | , | |
| 第IV欄 発明の単一性 x 第V欄 PCT規則43 | の2.1(a)(i)に規定する るための文献及び説明 文献 備 | | 解の不作成 【は産業上の利用可能性についての見解、 | |
| 際予備審査機関がPCT規則66.16 | 02(b)の規定に基づいて | 国際調査機関の見 | 国際予備審査機関を選択し、かつ、その国 L解書を国際予備審査機関の見解書とみなさ F査機関の最初の見解書とみなされる。 | |
| この見解書が上記のように国際予修 | 帯審査機関の見解書とみ | なされる場合、樽 | 式PCT/ISA/220を送付した日か | |

| 見解書を作成した日 27.07.2004 | | | |
|---|--------------------------|------|------|
| 名称及びあて先 | 特許庁審査官(権限のある職員) 中村 直行 | 2 S | 9214 |
| 日本国特許庁(ISA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号 | | 内線 3 | 258 |

ら3月又は優先日から22月のうちいずれか遅く満了する期限が経過するまでに、出願人は国際予備審査機関に、適当

な場合は補正書とともに、答弁書を提出することができる。

さらなる選択肢は、様式PCT/ISA/220を参照すること。

3. さらなる詳細は、様式PCT/ISA/220の備考を参照すること。

| 第1欄 見解の基礎 | | | | | |
|---|---|--|--|--|--|
| 1. この見解書は、下 | 記に示す場合を除くほか、国際出願の言語を基礎として作成された。 | | | | |
| □ この見解書は、 | | | | | |
| それは国際調査 | をのために提出されたPCT規則12.3及び23.1(b)にいう翻訳文の言語である。 | | | | |
| 2. この国際出願で開示されかつ請求の範囲に係る発明に不可欠なヌクレオチド又はアミノ酸配列に関して、 以下に基づき見解書を作成した。 | | | | | |
| a. タイプ | · 配列表 | | | | |
| | 配列表に関連するテーブル | | | | |
| : | | | | | |
| b. フォーマット | 書面 | | | | |
| | コンピュータ読み取り可能な形式 | | | | |
| | | | | | |
| c. 提出時期 | 出願時の国際出願に含まれる | | | | |
| | この国際出願と共にコンピュータ読み取り可能な形式により提出された | | | | |
| | 出願後に、調査のために、この国際調査機関に提出された | | | | |
| 3. | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | • | | | | |
| | | | | | |
| | • | | | | |
| · | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| · · | | | | | |

国際調査機関の見解書

国際出願番号 PCT/JP2004/005572

| 第V欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についてのPCI規則43の2.1(a)(1)に定める見解、 それを裏付る文献及び説明 | | | | |
|---|----------------|---------|--------|--|
| 1. 見解 | | | | |
| 新規性(N) | 請求の範囲 請求の範囲 | 1-18 | | |
| 進歩性(IS) | 請求の範囲 請求の範囲 | 1-18 | | |
| 産業上の利用可能性 (IA) | 請求の範囲請求の範囲 | 1 – 1 8 | 有 無 | |

2. 文献及び説明

文献1: JP 2002-334726 A (日産自動車株式会社), 2002.11.22

文献 2: JP 9-15311 A (日本電池株式会社), 1997.01.17

請求の範囲1-18

複数の電圧測定系内で測定した電池電圧から代表電圧(平均値等)を算出し、代表電圧に基づいて電圧補正値を算出して二次電池の測定電圧を補正することは、国際調査報告に引用されたいずれの文献にも記載されておらず、当業者にとって自明なものでもない。